

Urządzenia akustyczne dla osób niepełnosprawnych typu EK 533 PLUS stosowane są na przejściach dla pieszych ze stałoczasową sygnalizacją świetlną.

Urządzenia akustyczne montowane są na tej samej wysokości co przyciski sygnalizacyjne i spełniają wszystkie funkcje co przyciski typu EK 533 PLUS oprócz funkcji zgłoszenia.

## Podstawowe dane techniczne

- materiał: wysokojakościowy poliwęglan
- wysoka odporność na wandalizm
- II klasa ochrony
- stopień ochrony – IP 54
- zakres temperatur pracy -40 °C do +70 °C
- opływowy kształt oraz brak miejsc klejonych
- wymiary 250 x 95 x 85 mm (wysokość x szerokość x głębokość)
- symbol pieszego z laską inwalidzką na przedniej części urządzenia

## Napięcia pracy przycisku

- możliwość programowania napięcia według zadanych zakresów

## Dźwięki

- akustyczne potwierdzenie zgłoszenia
- dźwięk naprowadzania przy świetle czerwonym
- dźwięk przy świetle zielonym i zielonym migającym
- dynamiczne dostosowanie głośności dźwięków do poziomu hałasu w otoczeniu

## Dodatkowe funkcje

- element wibrujący umieszczony w dolnej części urządzenia, który w momencie wyświetlenia światła zielonego, zaczyna drgać informując tym samym osobę niepełnosprawną o możliwości przejścia przez jezdnię
- znak informujący umieszczony na elemencie wibrującym wskazujący osobie niepełnosprawnej kierunek w którym ma się ona poruszać
- geometria przejścia składająca się z wymiennych elementów umieszczona na boku urządzenia



Urządzenie akustyczne  
EK 533 PLUS



Geometria przejścia w  
urządzeniu akustycznym  
EK 533 PLUS